 Classifi	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/655,918	WATSON, KENNETH A.								
Examiner	Art Unit								
Timothy L. Maust	3751								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	14	1		255.000	220	86.3										
IN	ITER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION												
В	6	7	С	3/26		-										
				1												
				1												
		-		1												
				1												
N/A (Assistant Examiner) (Date)					e)		Timothy I	L. Maust	Total Claims Allowed: 18							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					1-18-06		Primary E 1/12	Examiner	O Print C	O.G. Print Fig						
					(Date)	(Pı	imary Examiner) (C		2						

⊠ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	ĺ		32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64]		94			124			154			184
	5		· · · · · ·	35			65	1		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157		_	187
	8			38			68			98			128			158	1		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40		-	70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42		_	72			102			132			162			192
	13			43		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164	•		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17		***	47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51		·	81			111			141			171			201
	22		·	52			82	1		112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143			173			203
-	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146		,,,,,,	176		7	206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	1		178			208
	29		100	59		(= =	89			119			149	-		179			209
	30			60			90	1		120			150			180			210